# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-161976

(43)Date of publication of application: 19.06.1998

(51)Int.CI.

G06F 15/00

G06F 3/14

G06F 13/00

(21)Application number : 08-315921

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

27.11.1996

(72)Inventor: YOSHIKAWA AKIHIRO

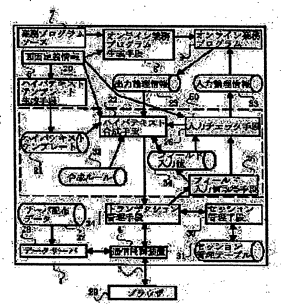
KAWAHARA HIDEYA

## (54) ON-LINE BUSINESS PROCESSING SYSTEM

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To inexpensively obtain an on-line business system by acquiring user's input and sending it to a browser while making it correspond to a field name.

SOLUTION: At a request from the browser 29, a transaction is started and an on-line business program 9, which has been started to be executed accompanying it, outputs output logic information 23. The field value given by this output logic information 23 is put together with a hypertext template 21 corresponding to the screen name of the output logic information 23 by a hypertext composing means 22, and transmitted to the browser 29 by using a communication session managed by a session managing means 30. Then, the browser 29 displays data according to a character string or symbol string indicating a display of data included in the received hypertext, acquires the input of a user according to a character string or symbol string indicating the field name and input indication, and sends the input while making it correspond to the field name.



## LEGAL STATUS.

[Date of request for examination]

28.02.2000

[Date of sending the examiner's decision of

17.06.2003

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平10-161976

(43)公開日 平成10年(1998)6月19日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識	別記号	FΙ	* - 24 · *		
G06F 15	/00 3	1 0	G06F	15/00	3.10R	•
3,	/14 3	10		3/14	310C	
13,	/00 3	5 1		13/00	3 <sub>.</sub> 5 1 B	

# 審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 23 頁)

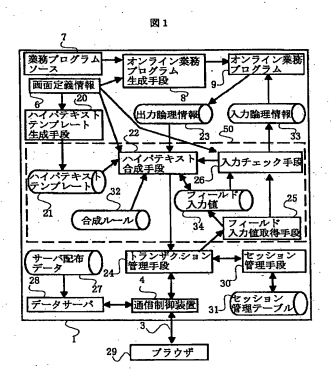
(21)出願番号	特願平8-315921	(71)出願人	000005108
		•	株式会社日立製作所
(22)出顧日	平成8年(1996)11月27日		東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地
(==, ;==,;==		(72)発明者	吉川 彰弘
			神奈川県川崎市麻生区王禅1099番地 株式
*			会社日立製作所システム開発研究所内
		(72)発明者	川原 英哉
			神奈川県川崎市麻生区王禅1099番地 株式
			会社日立製作所システム開発研究所内
		(74)代理人	弁理士 小川 勝男

## (54) 【発明の名称】 オンライン業務処理システム

## (57)【 要約】

【 課題】従来、ホスト 計算機上のオンライン業務プログラムは、通信回線を経由して端末装置と接続して用いられていた。しかし文字と 罫線で構成された画面が見にくいなど、使いにくいユーザインタフェースとなっていた。

【解決手段】インタネットなどで用いられているブラウザ上に、使いやすいグラフィカルユーザインタフェース(GUI)を表示可能とする。オンライン業務プログラムが表示する画面ごとに、ブラウザに対して画面表示内容を指示するテキストを保持し、オンライン業務プログラムの出力データと合成してブラウザに送信することで達成される。



*!* 

#### 【特許請求の範囲】

【 請求項1 】ホスト 計算機と、通信手段と、ディスプレ イないしテレビを備えかつグラフィックス表示機能を有 するブラウザとを有するオンライン業務処理システムで あって、前記ホスト計算機は、業務プログラムのソース コードと、オンライン業務処理画面における画面中のデ ータフィールドのフィールド名称、表示座標、少くとも 入力か出力かを区別する入出力区分の対応表を定義する 画面定義情報と、前記フィールド名称と表示指示を示す 文字列ないし記号列によって前記データフィールドのデ 10 ータを前記ブラウザに表示することを指示する情報もし く は前記フィールド 名称と 入力指示を示す文字列ないし 記号列によって前記ブラウザにユーザが入力したデータ を該フィールド 名称と対応付けて前記ホスト 計算機に送 信することを指示する情報を含むハイパテキストテンプ レートとを有し、該画面定義情報の中で入出力区分が出 力となっている前記データフィールド については該デー タフィールドに表示するデータと該データフィールドの 前記フィールド名称との対応を示す出力論理情報を出力 し、かつ、該画面定義情報の中で入出力区分が入力とな 20 っている 前記データフィールド については該データフィ ールド に入力されたデータと 該データフィールド の前記 フィールド名称との対応を示す入力論理情報を入力し、 該出力と 該入力とを繰り 返すことで前記業務プログラム のソースコードに指示された処理手順に従ってオンライ ン業務処理を行なうオンライン業務プログラムを前記業 務プログラムのソースコードと前記画面定義情報とから 生成する手段と、前記オンライン業務プログラムが出力 した前記出力論理情報と前記ハイパテキスト テンプレー トとから、該ハイパテキストテンプレートに前記フィー ルド名称と前記表示指示を示す文字列ないし記号列が含 まれるときはこれを、該出力論理情報から該フィールド 名称に対応する前記データフィールド に表示するデータ を取得して該データを表示することを指示する文字列な いし記号列に置き換えることで、ハイパテキストを合成 してこれを前記ブラウザに送信する手段と、前記ハイパ テキスト 中に含まれる前記フィールド 名称と 前記入力指 示を示す文字列ないし記号列に従って、前記ブラウザに ユーザが入力したデータを該フィールド 名称と対応付け て該ブラウザが送信したものを前記通信手段を介して受 信し、該データと該フィールド名称との対応を示す前記 入力論理情報を前記オンライン業務プログラムに入力す る手段とを有し、前記ブラウザは、前記通信手段を介し て前記ハイパテキストを受信し、該ハイパテキスト に含 まれる前記データを表示することを指示する前記文字列 ないし記号列に従って該データを表示し、前記フィール ド名称と前記入力指示を示す文字列ないし記号列に従っ てユーザの入力を取得しこれを該フィールド 名称と対応 付けて送信する手段を有することを特徴とするオンライ ン業務処理システム。

【 請求項2 】請求項1 記載のオンライン業務処理システムにおいて、

前記ホスト計算機が有する前記画面定義情報は、前記デ ータフィールド に入力されるべきデータとして許容され る値を既定するデータ型をさらに有し、前記ホスト 計算 機はさらに、ユーザが入力したデータを前記画面定義情 報の前記データ型に従って許容される値か否かを調べる 手段をさらに有し、前記ホスト 計算機が有するハイパテ キストを合成してこれを前記ブラウザに送信する前記手 段は、前記手段で調べた結果もし許容されないときは、 どのデータフィールドに許容されないデータが入力され たかをユーザが認識できるように該データフィールドの 表示色を変えるか又は枠で囲むか又は該データフィール ドのフィールド名を表示するか又は許容されないデータ であることを示す他の表示手段によって、表示するよう に前記ブラウザに指示する文字列ないし記号列をハイパ テキストに合成してこれを前記プラウザに送信する手段 であることを特徴とするオンライン業務処理システム。 【 請求項3 】請求項1 記載のオンライン業務処理システ ムにおいて、前記ホスト計算機はさらにユーザが入力し たデータを前記フィールド 名称と対応付けて記憶するフ ィールド 入力値記憶手段をさらに有し、前記ホスト 計算 機が有する前記ハイパテキストテンプレートは、前記オ ンライン業務プログラムが一度に出力した前記出力論理 情報を2回もしくはそれ以上に分割して表示するため、 ないしは、2回もしくはそれ以上に分割してユーザが入 力したデータをまとめて前記オンライン業務プログラム に一度に前記入力論理情報を入力するために、1回目の 表示ないし入力に用いる第一のハイパテキストテンプレ ートと2回目の表示ないし入力に用いる第二のハイパテ キストテンプレートとの、少くとも2個以上のハイパテ キスト テンプレート であって、前記ホスト 計算機が有す る前記データと前記フィールド 名称との対応を示す入力 論理情報を前記オンライン業務プログラムに入力する前 記手段は、ユーザが入力したデータを前記フィールド名 称と対応付けて前記フィールド 入力値記憶手段に記憶 し、前記画面定義情報において前記入出力区分が入力で ある全てのデータフィールドについて前記フィールド入 力値記憶手段に記憶してあるか調べ、全てを記憶してあ るときのみ該データと該フィールド 名称との対応を示す 入力論理情報を前記オンライン業務プログラムに入力す る手段であって、前記ホスト 計算機が有する前記ハイパ テキスト テンプレート からハイパテキスト を合成してこ れを前記ブラウザに送信する前記手段は、先ず前記第一 のハイパテキスト テンプレート からハイパテキスト を合 成してこれを前記ブラウザに送信し、前記画面定義情報 において前記入出力区分が入力である全てのデータフィ ールド について前記フィールド 入力値記憶手段に記憶し てあるか調べる前記手段において全てを記憶してなかっ たときは、次に前記第二のハイパテキストテンプレート

からハイパテキストを合成してこれを前記ブラウザに送 信する手段であることを特徴とするオンライン業務処理 システム。

【 請求項4 】請求項1 記載のオンライン業務処理システ ムにおいて、前記ホスト 計算機が有する前記ハイパテキ スト テンプレート は、前記ハイパテキスト テンプレート から 前記ハイパテキスト を合成する前記手段がどのよう に合成を行なうかを指示するタグと、該タグと対応付け られた1 個又は複数個のタグ引数とを含むハイパテキス トテンプレートであって、前記ホスト計算機はさらに、 前記タグ、前記タグと対応付けられたタグ引数を用いて 合否を判別する条件式、条件が合致したときハイパテキ スト に合成すべき 文字列ないし 記号列の対応表を定義す る合成ルールをさらに有し、前記ホスト 計算機が有する. 前記ハイパテキスト テンプレート からハイパテキスト を 合成してこれを前記ブラウザに送信する前記手段は、前 記ハイパテキストテンプレート中に前記タグが含まれる ときは、該タグに対応付けられた1個又は複数個のタグ 引数と、前記合成ルールの中で該タグに対応する前記条 件式とから、条件を判別し、条件が合致しないときはさ 20 らに他の合成ルールを調べ、条件が合致するものがあっ たときは前記合成ルールの中で該タグ及び該条件式に対 応する前記文字列ないし記号列を用いてハイパテキスト を合成してこれを前記ブラウザに送信する手段であるこ とを特徴とするオンライン業務処理システム。

【請求項5】請求項1記載のオンライン業務処理システ ムにおいて、

前記ホスト計算機はさらに、前記画面定義情報において 前記入出力区分が出力であるデータフィールドについて 該データフィールドのデータを前記ブラウザ上の前記表 30 示座標に表示することを指示する文字列ないし記号列を 生成し、前記画面定義情報において前記入出力区分が入 力であるデータフィールド について前記ブラウザ上の前 記表示座標にユーザがデータを入力可能とし、かつ、入 力された該データを該データフィールドの前記フィール ド名称と対応付けて前記ホスト計算機に送信することを 指示する文字列ないし記号列を生成することにより、前 記画面定義情報から前記ハイパテキスト テンプレートを 生成する手段をさらに有することを特徴とするオンライ ン業務処理システム。

#### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【 発明の属する技術分野】本発明は、通信手段を介して ホスト 計算機(汎用計算機、メインフレーム計算機とも 呼ばれる)にアクセスして業務処理を行なうオンライン 業務処理システムに関し、特に従来通信手段を介してホ スト 計算機に接続してオンライン業務画面を表示してい たホスト端末装置に代えて、他の画面表示においても利 用可能なより汎用的な表示手段を接続することで、オン ライン業務画面のみならず他の画面表示もこの単一の表 50

示手段をもって表示可能と するオンライン業務処理シス テムに関する。

【0002】さらに本発明の望ましい態様によれば、イ ンタネット上のWWW(WorldWide Webの 略) に用いられるWWWブラウザとホスト 計算機とを通 信手段を介して接続することで、このWWWブラウザに オンライン業務画面を表示可能とするオンライン業務処 理システムに関する。

#### [0003]

【従来の技術】従来は、例えば米国Apertus echnologies Incorporated社 OEnterprise / Access: Web i tionという製品に関してインタネット上に「ht tp://www.apertus.com/appr ods/elecomm/eawemain.htmj に開示されている広告によれば、第一の計算機であるホ スト 計算機とWWWブラウザとの間にさらに第二の計算 機を設け、第二の計算機に、ホスト計算機上のオンライ ン業務プログラムからのデータをWWWブラウザ向けの データにデータ形式の変換をするプログラムを設けるこ とで、WWWブラウザ上にオンライン業務プログラムの 画面表示を行なう オンライン業務処理システムがあっ た。

【0004】また、米国Wall Data Incor porated 社のホスト・コネクティビティ・プロダ クトRUMBAという製品の広告によれば、Micro soft のWindows アプリケーション開発ツール であるVisual Basic で利用可能なプログラ ム部品が提供され、これを用いてホストコンピュータに アクセスするプログラムをVisual Basic言 語で作成することができた。

【0005】また、蝶理情報システム株式会社のVis ual Basic対応アプリケーション開発支援キッ トEVB-SDKという製品の広告によれば、ホストと の通信接続やキー入力制御、キーシミュレーションなど を行なう10種類のVisual Basic用プログ ラム部品が提供されていた。

【 0006】また、( 株) 日立製作所の端末メッセージ マッピング支援X MAP 2 E 2 によれば、情報を画面表 示するための領域の名称と 座標と 表示するデータのデー タ型を定義する画面定義情報に基づき、端末に画面表示 のための情報を送信するオンライン業務プログラムを容 易に開発するための、端末メッセージマッピング支援シ ステムがあった。

【0007】また、First Class誌, Mar ch/April, 1994, Vol. IV, Issu e I I のp. 10, p. 20に掲載されたWRAPPI NGLEGACY APPLICATIONS KLA ば、端末インタフェースを介在して古いアプリケーショ ンを制御するという概念が開示されていた。

#### [0008]

【 発明が解決しようとする課題】従来のオンライン業務 プログラムは、ホストコンピュータ上で実行され、ホス ト 端末装置にオンライン業務の画面表示を行なうもので あった。しかし近年では計算機ネットワークが高度に発 達したため、ネットワーク上の様々な計算機からデータ を取得し、これを表示するブラウザと呼ばれる表示手段 が幅広く利用されつつある。ブラウザは表示手段を統一 できるため、他の表示手段の操作を修得しなくても済 み、また他の表示手段を用意する必要がないためシステ 10 ムを安価に実現でき、さらに他の計算機と接続して他の 情報を表示したり、他の情報とオンライン業務処理の情 報との相互のデータのやりとりも容易になるなどの利点 がある。

【 0009】従来は、例えばEnterprise/A ccess: Web Editionに見られる上記従 来技術では、ホスト計算機からホスト端末装置向けのデ ータを取得し、次にこのデータ形式を解析し、ブラウザ 向けのデータ形式に変換していた。このため、ホスト計 算機はオンライン業務プログラムの出力データをホスト 端末装置向けのデータに変換し、第二の計算機はこれを さらにブラウザ向けのデータ形式に変換していた。従っ て、オンライン業務プログラムが表示する各画面ごと に、ホスト計算機が出力するデータが異るため、ホスト 端末装置向けのデータを解析するためには、各画面ごと にデータ解析のための定義が必要であり、オンライン業 務処理システムの構築に手間がかかる、という 課題があ った。しかも、変換処理が少くとも2回必要であり、ま たホスト 端末装置向けのデータを解析する処理が必要で あり、画面が表示されるまでに時間がかかる、という課 30 題があった。

【0010】また、ホスト・コネクティビティ・プロダ クトRUMBAないしEVB-SDKに見られる上記従 来技術では、ユーザインタフェースの作成に便利なプロ グラム部品が提供されているが、これらのプログラム部 品を配置したり他のデータとのやりとりをコーディング したりする手間がかかっていた。

【 0011】また、XMAP2E2に見られる上記従来 技術では、ホスト計算機で実行する業務処理プログラム・ の作成において、画面定義データを利用することでプロ 40 グラムの作成を支援していた。しかしこの業務処理プロ グラムにアクセスする装置ないし方法では、業務処理の 内容によらない固定の機能を有する端末装置ないしは端 末プロトコルに基づくアクセスに限定されていた。従っ て業務の内容に応じて適切な表示を行なうことができ ず、またGUI を利用できないという 課題があった。

【 0012】またホスト 計算機で実行する業務処理プロ グラムでは、計算やデータベースの更新などの業務処理 の中核をなす処理以外に、画面入出力のためにホスト端 末を制御する処理やエラーチェック処理などを行なって 50

いたため、プログラムの大きさが大きくなり、後から表 示画面を変更することが困難になっていた。

【 0013】また、First Class 誌の記事に 見られる上記従来技術では、ホスト計算機と他の計算機 とで互いに情報をやりとりする方法が示されていたが、 この方法は従来の端末エミュレータなどに見られるもの と同じであり、しかも具体的なプログラムを作成する装 置ないし方法は開示されていなかった。

【0014】本発明は上記事情に鑑みてなされたもの で、その目的とするところは、ネットワーク上の様々な 計算機からデータを取得し、これを表示可能とするブラ ウザと 呼ばれる 表示手段をもって操作可能なオンライン 業務処理システムを安価に提供することにある。そのた めに本発明では、ホスト計算機とホスト端末装置とを通 信手段を介して接続した構成で動作するように作成した 従来のオンライン業務プログラムを修正することなくそ のまま利用することと、このプログラムの入出力データ とブラウザの入出力データとのデータ形式の相互の変換 を高速に処理する手段を、少い手間で実現可能とするこ とと、を目的とする。

【0015】さらに、操作性の向上や豊かな表現力を用 いた分かりやすい表示を行なうため、GUI の利用、あ るいは画面の表示内容や座標などの画面構成の変更、さ らには従来1 画面であったものを複数画面に分割、など による従来のオンライン業務処理画面の変更を、従来の オンライン業務プログラムを変更したり 追加のプログラ ム記述を行なったり することなく 達成することを目的と する。

【0016】さらに、前記ブラウザに表示される画面表 示の構成を指示するための定義データを、従来のオンラ イン業務処理画面を作成するために作成した画面定義情 報を用いて生成する手段を提供することで、この定義デ ータの作成の手間を省くことを目的とする。

#### [0017]

【 課題を解決するための手段】本発明は、ホスト 計算機 (1)と、通信手段(3)と、ディスプレイないしテレ ビを備えかつグラフィックス表示機能を有するブラウザ (29)とを有するオンライン業務処理システムであっ て、前記ホスト計算機(1)は、業務プログラムのソー スコード(7)と、オンライン業務処理画面における画 面中のデータフィールドのフィールド名称,表示座標, 少くとも入力か出力かを区別する入出力区分の対応表を 定義する画面定義情報(6)と、前記フィールド名称と 表示指示を示す文字列ないし記号列によって前記データ フィールドのデータを前記ブラウザ(29)に表示する ことを指示する情報もしくは前記フィールド名称と入力 指示を示す文字列ないし記号列によって前記ブラウザ (29) にユーザが入力したデータを該フィールド名称 と対応付けて前記ホスト計算機(1)に送信することを 指示する情報を含むハイパテキストテンプレート(2

1) とを有し、該画面定義情報(6) の中で入出力区分 が出力となっている前記データフィールドについては該 データフィールド に表示するデータと 該データフィール ドの前記フィールド名称との対応を示す出力論理情報 (23)を出力し、かつ、該画面定義情報の中で入出力 区分が入力となっている前記データフィールド について は該データフィールドに入力されたデータと該データフ ィールド の前記フィールド 名称との対応を示す入力論理 情報(33)を入力し、該出力と該入力とを繰り返すこ とで前記業務プログラムのソースコード(7)に指示さ れた処理手順に従ってオンライン業務処理を行なうオン ライン業務プログラム(9)を前記業務プログラムのソ ースコード(7)と前記画面定義情報(6)とから生成 する手段(8)と、前記オンライン業務プログラム (9) が出力した前記出力論理情報(23)と前記ハイ パテキストテンプレート(21)とから、該ハイパテキ ストテンプレート(21)に前記フィールド名称と前記 表示指示を示す文字列ないし記号列が含まれるときはこ れを、該出力論理情報(23)から該フィールド名称に 対応する前記データフィールドに表示するデータを取得 して該データを表示することを指示する文字列ないし記 号列に置き換えることで、ハイパテキストを合成してこ れを前記ブラウザ(2)に送信する手段(22)と、前 記ハイパテキスト 中に含まれる前記フィールド 名称と前 記入力指示を示す文字列ないし記号列に従って、前記ブ ラウザ(29) にユーザが入力したデータを該フィール ド名称と対応付けて該ブラウザ(29)が送信したもの を前記通信手段(3)を介して受信し、該データと該フ ィールド 名称との対応を示す前記入力論理情報(33) を前記オンライン業務プログラム(9)に入力する手段 30 とを有し、前記ブラウザ(29)は、前記通信手段 (3)を介して前記ハイパテキストを受信し、該ハイパ テキスト に含まれる前記データを表示することを指示す る前記文字列ないし記号列に従って該データを表示し、 前記フィールド 名称と 前記入力指示を示す文字列ないし 記号列に従ってユーザの入力を取得しこれを該フィール ド名称と対応付けて送信する手段を有することを特徴と するオンライン業務処理システムによって達成される。

# [0018]

【 発明の実施の形態】以下、本発明の実施例について図 40 面を参照して説明する。

【 0019】先ず最初に、本発明の概要を図1~6を参照して説明する。図1は本発明にかかるオンライン業務処理システムの構成を示すブロック図であり、図2は従来のオンライン業務処理システムの構成を示すブロック図である。図3と図4はオンライン業務プログラム9が端末装置に表示する画面の一例を示している。一方、図5と図6は本発明にかかるオンライン業務処理システムの画面表示例であり、次に述べる6つの特徴を有する。

【 0020】第一に、従来のオンライン業務処理システ 50

ムで用いていたオンライン業務プログラム9 を、修正することなくそのまま利用している。このため、新たにプログラムを開発する必要がなく、安価に実現できる。

【 0021】第二に、ホスト 端末装置14の代わりにブラウザと呼ばれる表示手段を用いて表示している。ホスト端末装置14がホスト計算機1専用に設計されたものであるのに対し、ブラウザ29は他の計算機から情報を取得して表示する目的にも利用できる汎用的なものである。このため、ユーザが使用する表示手段の統一が図られ、安価に実現でき、表示手段の操作を容易に修得可能となるなどの利点が得られる。

【 0022】第三に、処理を高速に実行できる。本発明は、オンライン業務処理システムを安価に実現する目的のため、元来はホスト端末装置14向けに開発したオンライン業務プログラム9を修正することなく利用する。このため、このプログラムの入出力データと、ブラウザ29の入出力データの形式の違いを相互に変換する仕組みが必要となる。本発明によれば変換に必要なデータをあらかじめ用意し、変換の際にはこれを用いた合成処理だけを行なう構成とすることにより、変換処理を高速に行なうことができる。

【 0 0 2 3 】 第四に、ブラウザ2 9 は本発明にかかるオンライン業務処理システムとは別の計算機と接続して、他の情報を表示することも可能である。このため、GU I のコピー&ペースト等の機能を用いて他の情報源との情報交換が容易になる。

【0024】第五に、ブラウザ29の表示画面は、画面の表示内容と座標などの画面構成とを規定するハイパテキストテンプレート21に基づいて表示する。このハイパテキストテンプレート21を変更することで表示画面を変えることがでる。従って従来使用していたオンライン業務プログラム9を修正することなく、例えば図3は図5のように、図4は図6のように変更できる。さらに別途画像データを付加すると図22のように変更することもできる。しかもブラウザ29は汎用的に用いるものなので、汎用的な画面エディタが利用でき、これを用いてハイパテキストテンプレート21を容易に編集できて

【 0025】第六に、パソコンやワークステーション計算機に搭載されたウィンドウシステムの機能を活用することで、豊かな表現力と操作の簡便さとを有するグラフィカルユーザインタフェース(本明細書ではGUIと略す)を提供することができる。

【0026】特に第二に述べたブラウザは、インタネット(世界中の計算機を相互に接続する計算機ネットワーク)で普及しているWWW(World Wide Webの略。インタネットを用いて他の計算機が提供する情報を、WWWブラウザ又はWebブラウザと呼ばれる汎用的な表示プログラムで画面表示したり、簡単な操作で他の情報を送信するように要求したりするための仕組み

9

のこと。以後、WWWと呼ぶ。また表示に用いるものを WWWブラウザと呼ぶ)のためのWWWブラウザを用い ることができる。

【 0027】本発明の目的は、既存のオンライン業務プログラム9を変更することなく、図3と図4に示す従来画面から図5と図6に示すWWWブラウザ画面へと、表示手段を変更せしめ、前記5つの利点が得れらるオンライン業務処理システムを実現することにある。

【0028】 先ず従来のオンライン業務処理システムについて説明する。

【 0029】図2は従来のオンライン業務処理システムの構成を示すプロック図である。図2において、1はホスト計算機である。ホスト計算機は、汎用計算機とかメインフレーム計算機と呼ばれることもあるが、本明細書ではホスト計算機と記載する。14はディスプレイとキーボードを有し、画面表示したり利用者の入力を受け付けるホスト端末装置である。3はホスト計算機1とホスト端末装置14との通信に用いる通信手段である。

【0030】ホスト計算機1において、オンライン業務プログラム9は図11及び図12に示す出力論理情報を20出力し、これを端末メッセージマッピング手段10がホスト端末装置14向けの制御データにデータ形式を変換し、トランザクション管理手段11と通信制御装置4とを経由してホスト端末装置14に送信する。ホスト端末装置14は、出力論理情報を、画面定義情報6の表示形式で表示し、ユーザ入力を受け付ける。ユーザ入力は逆順をたどって入力論理情報に変換され、オンライン業務プログラム9への入力となる。入力論理情報は、出力論理情報から画面名の情報を省いた形式の情報で、入力用のフィールドに対してユーザが入力した値を保持するも30のである。

【 0031】この流れの中で、オンライン業務プログラム9は出力論理情報を出力することと、入力論理情報を 入力することとを繰り返すなかで、オンライン業務処理を行なう。例えば在庫管理システムでは、オンライン業務プログラムは在庫部品を表示するために出力論理情報に在庫部品の部品名と数量を出力し、これに対してユーザは詳細に調べたい部品の部品名を入力し、これは入力論理情報に変換されてオンライン業務プログラムに入力され、次にオンライン業務プログラムは指示された部品、40に関する詳細情報を出力論理情報に出力する、という具合に繰り返す。

【0032】また、端末メッセージマッピング手段10は、出力論理情報に含まれるフィールド値と、画面定義情報6に含まれるフィールド値の表示形式の定義や、常に画面表示する固定文字列の定義、に従って、これをホスト端末装置14に画面表示せしめるための制御データ形式に変換したり、逆にユーザの入力指示に従ってホスト端末装置14が取得した入力データから、どの入力値がどのフィールドに対応するかを画面定義情報6に従っ

て解析し、入力論理情報の形式に変換する。

【 0033】また、トランザクション管理手段11は、ホスト計算機に接続された複数のホスト端末装置14と、オンライン業務処理との対応づけを行なうことで、複数のホスト端末装置14で同時にオンライン業務処理を行なう場合でも、それぞれに対して起動されたオンライン業務プログラム9とホスト端末装置14とのデータのやりとりを適切に割りふる。

10

【0034】ホスト計算機1において、6は画面定義情 報である。画面定義情報は画面の表示内容を定義すると ともに、オンライン業務プログラム9と端末メッセージ マッピング手段10とが互いにやりとりする出力論理情 報及び入力論理情報のデータ形式を定義している。 7 は 業務プログラムソースであり、オンライン業務処理の処 理手順をプログラミング言語で記述したものである。8 はオンライン業務プログラム生成手段であり、業務プロ グラムソース7をコンパイルしてオンライン業務処理を 生成するとともに、出力論理情報及び入力論理情報を用 いてオンライン業務プログラム9 が端末メッセージマッ ピング手段10と入出力する処理を、画面定義情報6に 従って生成し、さらにこれらを組合せることでオンライ ン業務プログラム9を生成する。端末メッセージマッピ ング手段10は画面定義情報6に従ってホスト端末装置 14に定義通りの画面を表示するため、出力論理情報や 入力論理情報と、ホスト端末装置14が入出力するデー タとの相互の変換を行なう。オンライン業務プログラム 9 はこのようにして生成されたものであり、これを実行 すると、通信手段3を経由して、ホスト計算機に接続さ れたホスト 端末装置14 にオンライン業務画面を表示す る。利用者はこの画面を操作して業務を遂行する。

【 0035】次に、本発明にかかるオンライン業務処理システムについて説明する。本発明では上記従来のオンライン業務処理システムで作成済のオンライン業務プログラム9を変更せずにそのまま利用することで、開発を容易としている。この目的を達成するために画面定義情報6を利用する計算機システムを以下に開示する。

【 0036】図1 は本発明にかかるオンライン業務処理 装置の構成を示すブロック図である。図1 において、1 はホスト計算機、29 はブラウザ、3 は1 と29 との間 で画面表示のためのデータ及びユーザの入力データを相 互に通信するための通信手段である。29 のブラウザに は、インタネットで用いられるWWWブラウザを搭載し た、パソコンやワークステーション計算機を用いること ができる。

【 0037】ホスト 計算機1 に含まれる構成要素について、以下に説明する。6~9 は図2 に示す従来のオンライン業務処理システムと同じである。従ってオンライン業務プログラム9 を変更せずにそのまま利用する。50 はオンライン業務プログラム9 が入出力する出力論理情報23 や入力論理情報33とハイパテキストとの相互変

換を行なう手段である。

【0038】ここでハイパテキストについて説明する。 ハイパテキストを表示する仕組みは従来技術であって、 本願で特許を請求するものではない。ハイパテキスト は、他のハイパテキストの所在を示す情報や、当該ハイ パテキスト 又は他のハイパテキスト 中の特定の部分を指 し示す情報などを、当該ハイパテキスト 中のある部分と 関連付ける情報を含むテキストである。 ブラウザは、ハ イパテキスト中のある部分を指示することで、その部分 に関連付けられた、ハイパテキストの所在を示す情報や 10 ハイパテキスト中の特定の部分を指し示す情報を取得 し、その所在情報に従って他のハイパテキストを取り出 したり、指し示された特定の部分に表示位置を変更した りする。これにより、ユーザはブラウザ上で簡単な指示 操作をするだけで、あるテキストと関連のある他のテキ ストを表示することができる。 ハイパテキスト はまた、 画像データファイルや音声データファイル、動画データ ファイル、プログラムなどの所在情報も同様にして、当 該ハイパテキスト 中のある部分と 関連付ける 情報を保持 しうる。図13にハイパテキストの一例を示す。この例 20 では1301から1302の間に含まれるテキストと、 1303の"/TR01/SID01/1"で示される 所在にあるプログラムとを関連付けている。

【0039】ハイパテキストは、専用のエディタを用いて編集することもできる。特に、先に述べたインタネットのWWWの場合、ハイパテキストの構文規則にはHTML(HiperText Markup Language)というものが既定されており、世界中で幅広く利用されている。この構文規則はインタネットの標準であるから、HTMLのエディタも多数存在し、ハイパテキストの作成や修正などの作業が容易になっている。

【 0 0 4 0 】 引続き図1 において、ホスト 計算機1 に含まれる構成要素について、画面が表示されるまでの順を追いながら説明する。

【0041】23は出力論理情報であって、オンライン 業務プログラム9が出力するオンライン業務処理の結果 である。図1 1 は出力論理情報2 3 の一例である。また 図12は出力論理情報23の他の一例である。図11の 例では、画面名が"ABP010"であることと、各フ ィールドの値が空白であることとを示している。また図 40 12の例では、画面名が"ABP010"であること と、例えば1201によればフィールド"ABFEBU NR"の値が"MM"であることなどを示している。 【0042】21はハイパテキストテンプレートであ り、ハイパテキスト 合成手段22 が合成して出力するハ イパテキスト のひな型である。 ハイパテキスト テンプレ ート21は、画面ごとにあり、画面名で識別する。図9 はハイパテキスト テンプレート 21 の一例である。ハイ パテキストテンプレートは、合成のための印が含まれて いるものの、構文規則はハイパテキストと同じであるか 50

ら、ハイパテキスト 用のエディタを用いて作成や修正な どの編集作業ができる。

【 0043】32はハイパテキスト合成手段22がハイパテキストテンプレート21と出力論理情報23とをどのように合成するかを規定する合成ルールである。図10は合成ルール32の一例である。

【 0044】22はハイパテキストテンプレート21と出力論理情報23とを、合成ルール32に従って合成するハイパテキスト合成手段である。例えば、図9に示すハイパテキストテンプレート21の例と、図11に示す出力論理情報23の例とを、図10に示す合成ルール32の例に従って合成すると、ハイパテキスト合成手段22は、図13に示すハイパテキストを出力する。ただしここで、1303の部分はトランザクション管理手段24から得られるトランザクション1Dと、ハイパテキストを出力した回数を示すアクセスカウンタとから合成する。

【0045】24はトランザクション管理手段であって、ブラウザ29からの要求に従ってトランザクションを開始し、オンライン業務プログラム9を起動する。オンライン業務プログラム9が複数あるときは、どのオンライン業務プログラムを起動するかをトランザクション名で識別する。トランザクション名は実行するオンライン業務処理を識別するものであるから、同じオンライン業務処理を同時に複数個実行するときは、これら複数のトランザクション名は同一である。

【 0 0 4 6 】 4 は通信制御装置であって、通信手段3 を経由して、他の計算機やブラウザ2 9 やホスト 端末装置 1 4 との通信を制御する。通信制御装置4 は、通信手段 3 を経由して他の機器との通信を開始するとき、他の機器との通信管理の単位である通信セッションを開始する。逆に通信を終了するとき、通信セッションを終了する。図1 において、ホスト 計算機1 と接続されるブラウザ2 9 は複数あってもよく、通信手段3 はこれらすべてとホスト 計算機1 との通信手段を提供する。通信制御装置4 は、受信したデータがどの通信セッションのものか、またある通信セッションに対して送信したいデータをどのブラウザに送信するかを管理する情報を保持し、これを用いて送受信を行なう。

【 0 0 4 7 】ここで、通信セッションとトランザクションとの関係を説明する。トランザクションはオンライン業務処理を開始するときにトランザクションを開始し、オンライン業務処理を終了するとともにトランザクションを終了する。通信セッションは、通信手段3を経由して他の機器との送受信を開始するときに開始し、その後送受信を繰り返し、送受信を終了するときに終了する。通常は、トランザクションの開始と終了はそれぞれ、通信セッシ

ョンの開始と終了と同時であり、1 対1 関係で対応す る。 しかし 前述のインタネット で用いられる WWWで は、画面を表示するごとに通信セッションを開始・終了 するという通信プロトコルが用いられる。本発明はこの インタネットのWWWにも用いることができるが、その 場合はトランザクションと通信セッションとが1 対1 に 対応しない。このためあるブラウザから次の画面の要求 があったとき、通信制御装置4は新たな通信セッション を開始するが、その通信セッションがどのトランザクシ ョンに対応するのかは通信制御装置4が保持する情報で 10 は識別できない。従って本発明をインタネットのWWW に用いる場合、通信セッションとトランザクションとの 対応関係を識別する手段が必要である。

【0048】30はセッション管理手段であって、通信 セッションとトランザクションとの対応関係を識別す る。これは本発明をインタネットのWWWに用いる場合 のように、通信セッションとトランザクションとが1対 1 に対応しない場合に必要となる。通信セッションとト ランザクションとの対応関係の情報はセッション管理テ ーブル31に保持する。図15はセッション管理テーブ 20 ル31の一例である。

【0049】以上に述べた各構成要素により、ブラウザ 29からの要求に従ってトランザクションを開始し、こ れに伴い実行を開始されたオンライン業務プログラム9 は出力論理情報23を出力する。この出力論理情報23 で与えられるフィールド値は、ハイパテキスト 合成手段 22 において、出力論理情報23 の画面名に対応するハ イパテキストテンプレート21と合成し、セッション管 理手段30で管理する通信セッションを用いてブラウザ 29へと送信する。ブラウザ29は、受信したハイパテ 30. キストを例えば図5のように表示する。

【 0050】 次に図1 において、ホスト 計算機1 に含ま れる構成要素について、ブラウザ29の表示画面にユー ザが入力操作をしてから、オンライン業務プログラム9 に入力されるまでの順を追いながら説明する。

【 0051】図5はブラウザ29の表示画面の一例であ って、この例では501は分類コードの入力領域であ り、502は部品コードの入力領域である。ユーザの入 力指示があると、ブラウザ29は入力データを送信す

【 0052】25はフィールド入力値取得手段であっ て、ブラウザ29から受信したデータから、各入力フィ ールド に与えられた入力値を取得し、フィールド入力値・ 34 に記憶する。

【 0053】26は入力チェック手段であり、画面定義 情報6 で与えられたフィールドのデータ型に従って、フ ィールド入力値34の値をチェックする。例えば数字型 のフィールドに英字が含まれていないか、英数字型のフ ィールド に日本語文字が含まれていないか、などをチェ ックする。チェックの結果、エラーがあればハイパーテ 50 キスト 合成手段がエラー画面のハイパーテキスト を合成 し、ブラウザに送信する。

【 0054】33は入力論理情報であって、入力チェッ ク手段26でチェックした結果エラーがないときに、オ ンライン業務プログラム9 に入力するデータである。 【0055】以上に述べた各構成要素により、ユーザが ブラウザ29の表示画面に入力したデータから、フィー ルド 入力値取得手段25 がフィールドとフィールド値と の対応情報を取得し、入力チェック手段26が入力値を チェックし、データをオンライン業務プログラム9に入

【 0056】次に図1 において、ホスト 計算機1 に含ま れる他の構成要素について説明する。

【 0057】20は画面定義情報6に従って、ハイパテ キスト テンプレート 21 を生成する ハイパテキスト 生成 手段である。画面定義情報6の一例を図16に示す。画 面定義情報6は画面を構成するフィールドの名称、入出 力の区分、X座標、Y座標、長さ、型などの情報を含む ため、この定義通りの画面を表示するためのハイパテキ ストテンプレートを生成することが可能である。生成し た後、ハイパテキスト 用のエディタで修正することもで きる。従って通常、先ずハイパテキスト生成手段20を 用いてハイパテキスト テンプレート を生成し、次に必要 に応じてハイパテキスト 用のエディタで適宜修正を行な って作成する。

【0058】28はブラウザ29からの要求に従って、 サーバ配布データ27に記憶したデータを配布するデー タサーバである。前述のように、ハイパテキスト はテキ スト 中のある部分と他のテキストや画像データなどとの 関連情報を保持しており、ブラウザ29は、ユーザの指 示に従って、関連付けられたデータを要求する。ハイパ テキスト にはデータの所在情報が含まれており、この所 在情報には、データサーバ28から取得するのか、トラ ンザクション管理手段24を経由してオンライン業務プ ログラム9から取得するのかを識別する情報や、サーバ 配布データ27中のどのデータを取得するのかを識別す る情報が含まれている。通信制御装置4はこの所在情報 に従ってデータサーバ28 又はトランザクション管理手 段24に要求内容を渡す。データサーバ28は所在情報 に従って、サーバ配布データ27からデータを取得し、 これを配布する。

【 0059】図2 の従来の構成では、端末メッセージマ ッピング手段10がオンライン業務プログラム9の出力 データをホスト端末装置14の制御データに変換して送 信し、ホスト端末装置14がこの制御データに従って画 面表示をしていた。本発明に係る図1の構成では、オン ライン業務プログラム9を変更せずにそのまま用いなが らも、ハイパテキスト 合成手段22 がハイパテキストを 合成するので、ホスト端末装置14の代わりにブラウザ 29 に画面表示する。 ホスト 端末装置14 はホスト 計算

機1 向けに設計されたものであって、制御データも専用のデータ形式であった。これに対し、ブラウザ2 9 はホスト計算機1 に限らず他の計算機から得られる情報にも汎用的に利用できるものである。従って本発明によれば従来のオンライン業務プログラム9 を変更することなく、オンライン業務処理も、他の計算機から得られる情報の表示にも利用でき、表示手段の統一、GUI による表示など、発明の実施の形態の冒頭に述べたような利点が得られる。

【 0060】以下、図1 ~25 を用いて本発明の第一の *10* 実施例を説明する。

【 0061】以下、本実施例の処理手順を説明する。図7 は本発明にかかるオンライン業務処理システムの処理 手順を示すフローチャートである。

【 0062】図7において、先ずオンライン業務プログラム生成手段8が画面定義情報6と業務プログラムソース7とを用いてオンライン業務プログラム9を生成する(ステップ701)。業務プログラムソース7はオンライン業務処理の処理手順をプログラミング言語で記述したものである。

【 0 0 6 3 】画面定義情報6 の一例を図1 6 に示す。画面定義情報は画面の構成要素に関する座標やデータ型などの情報を有し、図3 に示すようなオンライン業務の画面中の個々の要素に対応している。

【0064】図16において、1601はオンライン業務処理と対応づけられるトランザクション名である。

【 0065】1602は画面を識別する画面名である。 【 0066】1603は画面中の個々のフィールドを識別するフィールド名である。図16の各々の行は、ある画面中のあるフィールド1個についての定義を示してい 30

【 0067】1604はフィールドの入出力区分を示し、固定フィールドはある固定の文字列を常に表示するものであり、出力フィールドはホストから送られる情報を表示するものであり、入力フィールドは利用者が入力したデータをホストに送るためのものであり、入出力フィールドは最初にホストから送られる情報を表示し、かつ、利用者が入力したデータをホストに送るためのものである。

【 0068】1605と1606はフィールドを表示する位置のX座標とY座標とを示し、1607はフィールドの長さであり、その長さ分の文字列の表示や入力ができる。

【 0069】1608はフィールドに表示又は入力されるデータの型であり、日本語は日本語の文字列であり、 英数字はアルファベットと数字と記号文字からなる文字 列であり、数字は数字文字列である。

【 0070】1609は入出力区分1604が固定のときだけ使われるもので、固定的に画面に表示する文字列を示す。

16

【0071】なお、画面名、フィールド名には任意の文字列を用いることができるが、一般的には名称規則を決めることが多い。例えばこの場合、最初の「AB」がオンライン業務処理全体に共通な識別コードであり、次の「P」ないしは「F」はそれぞれ画面名、フィールド名を表す。フィールド名の4文字目は入出力区分に応じて、Fは固定、Oは出力、などを表す。残りの部分は各フィールドごとに異る名称を表す。

【0072】例えば1610の行の1601,1602項目によれば、トランザクション名が「TR01」のオンライン業務処理における「APB010」という画面の定義であることが分る。これは図5の503に対応する定義を示し、1603によればフィールド名は「ABFFTITL」であって、1604によればある文字列を固定的に出力するフィールドで、その文字列は1609によれば、図5の503のように表示される文字列「部品仕様」を定義している。またそのデータ型は「日本語」で、座標は(10,2)であり、長さが8文字であることが分る。長さについては英数字の長さで表記するので、日本語文字1文字で英数字2文字分になる。この場合「部品仕様」は日本語4文字なので長さは8文字である。

【 0 0 7 3 】 ステップ7 0 1 では、画面定義情報6 に従 って出力論理情報23及び入力論理情報33のデータ形 式を求め、その形式に従って入出力を行なうようにオン ライン業務プログラム9を生成する。図11ないし図1 2は、オンライン業務プログラム9が出力する出力論理 情報23の一例である。出力に関与するのは、入出力区 分1-604 が出力のものと入出力のものであり、図16 によれば、1612, 1614, 1616, 1618が 該当する。これらは図11ないし図12の1102,1 103,1104,1105のフィールド名と対応して いる。入力論理情報については入出力区分1604が入 力のものと入出力のものが関与するので、例えば図16 によれば、1612, 1614が該当する。またつぎに どの画面を表示するのかについては、業務プログラムソ ース7の処理ロジックに記述されていて、オンライン業 務プログラム9が指示するものなので、入力論理情報に は画面名は含まれない。図25は入力論理情報の一例で ある。図25において、2501,2502はそれぞ れ、図16の1612, 1614に対応する。250 3,2504 はこれらのフィールドに対する入力値の例 である。

【 0074】図7に戻って、次にハイハテキストテンプレート21と合成ルール32を記憶する(ステップ702)。

【 0 0 7 5 】 図9 はハイパテキスト テンプレート 2 1 の 一例である。 図9 はトランザクション名「TR 0 1 」 の、画面名「ABP 0 1 0 」の画面に対するハイパテキ ストテンプレートである。

【0076】図9において、905は表示するときに、 ハイパテキスト中の空白を無視しないことを指示し、9 07はこの指示の終了を示す。このように、文字「<」 で始まる部分は、ハイパテキストをブラウザ29で表示 したときの指示や、ハイパテキスト合成手段22に対す る合成方法の指示を示し、それ以外のものは単にそのま ま表示することを示す。例えば908によれば、ここに 英数字10 文字分の空白を空けて表示することを指示し ている。また909によれば、空白に続いて「部品仕

【 0077 】 901 の「 < FOR M」で始まる部分は9 01と906の間のテキストを、他のプログラムないし データと関連付けることを指示するものである。906 の「</FORM>」はこの指示の終了位置を示す。

様」と表示することを指示している。

【 0078 】 903 の、2 個の文字 「%」で囲まれた部 分はハイパテキスト 合成手段22 に対して、合成するハ イパテキストに関する指示を示しており、903の「% SID%」ではセッションIDをここに埋め込むことを 指示している。

【0079】また、904の「%COUNT%」ではア 20 クセスカウントをここに埋め込むことを指示している。 【 0080】910は901で関連付けられたプログラ ムないしデータに対して入力を送信して次の画面を要求 することをユーザが指示するための、ボタンGUI をブ ラウザに表示することを指示する。

【0081】911~914については次の合成ルール の説明で述べる。

【0082】図10は合成ルール32の一例である。

【0083】図10において、1001は各々の合成ル ールがどのトランザクションに対するルールかを指示す 30 るトランザクション名である。

【0084】1002はハイパテキストテンプレート2 1 の中で、合成ルールの適用を指示するときに用いるタ グ名である。例えば図9 の9 1 1 ないし 9 1 2 では「X ─I NOUTTXT」というタグ名を指示しているの で、後に述べるステップ711において1013の行に 示された合成ルールを適用する。同様に913ないし9 14では「X-OUTTXT」というタグ名を指示して いるので、後に述べるステップ711において1012 の行に示された合成ルールを適用する。

【0085】、1003は合成ルールを適用するとき に用いるパラメタをハイパテキスト テンプレート 21中 で指定するときに用いる合成パラメタ名である。例えば 1011では合成パラメタ名「XFIELD」と「XS IZE」とをパラメタに用いることを指示している。こ れに対応させて例えば911では「XFIELD」に 「ABFEBUNR」を、「XSIZE」に「10」を パラメタに指示している。

【 0086】1004 は合成ルールを適用した結果、ハ

18

である。例えば10·11では置換文字列に「 <I NPU TNAME = "XFIELD" TYPE = "TEX SIZE = XSIZE VALUE = "%XFIE LD%">」を指示している。この中で、合成パラメタ 名に一致する部分はパラメタと置換され、911の例の 場合、「 <I NPUT NAME = "ABFEBUN. R" TYPE="TEXT" SIZE=10 VA LUE = "%ABFEBUNR%">」となる。 【0087】1013の行の例では、置換文字列100 10 4 は他の表へのポインタになっており、さらに合成条件 ごとに置換文字列が変化することを指示している。 【 0088】1005は合成条件を示し、1006は合 成条件1005を満たすときに置換される文字列を示 す。 例えば1016 によれば、 合成パラメタ「 XFI E LD」に入力エラーが検出されたとき、「 <I NPUT NAME =" XFI ELD" TYPE =" TEXT" SIZE = XSIZE VALUE = "%XFIEL D%" COLOR = RED>」という 置換文字列を用 い、1017によれば、その他の条件では「 <I NPU T NAME = "XFIELD" TYPE = "TEX SIZE=XSIZE VALUE="%XFI ELD%">」という置換文字列を用いることが指示さ れている。ここで「ERR」はそれに続くフィールドが エラーの場合という条件を示し、また「ANY」は他の 条件に当てはまらないときを示し、また1018の行の 「 NUL L 」はフィールド 値が空白の場合という 条件を それぞれ示す。

【0089】図7に戻り、以上に述べた750及び75 1 の部分、次に述べる 7 5 2 の部分は、処理を行なう時 刻に隔たりがある。本発明はメインフレーム上の既存の オンライン業務プログラムを修正することなく、パソコ ンなどの安価な計算機上のブラウザから継続利用するも のである。通常、オンライン業務プログラム9は図2の 構成で利用するために作成され、しばらくは図2の構成 で運用された後に本発明を適用する。750はかつて、 オンライン業務プログラム9が作成された時に実行さ れ、751は本発明を適用するための準備の段階であ り、1回だけ行なえばよい。752はオンライン業務処 理システムの運用段階であり、オンライン業務処理を行 なう都度実行する。従って、750の部分でオンライン 業務プログラム9が作成されたのは例えば10年前とか で、751の部分でホストアクセスプログラム40を今 作成し、今後は752の部分の処理を繰り返し行ない、 ブラウザ29を操作して業務処理を行なう。このよう に、750~752の3部分の処理を行なう時刻には隔 たりがある。

【 0090】以下、752の部分の処理手順を説明す

【0091】次にブラウザ29からハイパテキストの要 イパテキストテンプレート21に合成される置換文字列 50 求を受信する(ステップ703)。ただし受信していな

ければ、タイムアウト のチェック(ステップ704) に 処理を移す。

【 0092】次にもしハイパテキストの要求を受信していなければ、セッション管理テーブル31を調べ、各セッションの前回のアクセス時刻と現在時刻とを比較することで、接続タイムアウトが発生したセッションがないかを調べる(ステップ704)。タイムアウト時間は予め適切な値を設定しておく。図5において、1503は前回のアクセス時刻を示し、これを現在時刻と比較する。もし接続タイムアウトが発生した場合、トランザクションを終了し、当該セッションの記録をセッション管理テーブル31から削除する(ステップ716)。

【 0093】ステップ703とステップ704のいずれかが発生するまで、次のステップには進まない。ここでは図23に示すようなハイパテキスト要求データを取得したものとする。2301によれば、所在情報は「/TR01」を示している。文字「/」は所在情報を複数個並べるときの区切りを示す。「TR01」はトランザクション名である。

【 0094】次にステップ703で取得したハイパテキストの要求がトランザクションの開始要求であるか判定する(ステップ705)。前述の例「/TR01」ではトランザクションの開始要求を示す。

【 0095】次に開始するトランザクション名を取得する(ステップ706)。前述の例「/TR01」では「TR01」である。

【 0096】次にトランザクションを開始し、セッション管理テーブルを更新する(ステップ707)。トランザクション管理手段24はトランザクション名「TR01」で示されるオンライン業務プログラムを起動、セッション管理手段30はセッションを開始し、セッションIDは「SID01」から順に、「SID02」、「SID03」…と番号をつけてゆく。

【 0 0 9 7 】図1 5 はセッション管理テーブルの一例である。

【 0098】図15において、1501は当該セッションのトランザクション名である。

【 0099】1502はセッションを識別するセッションI Dである。

【 0100】1503は前回アクセスした時刻を記憶するアクセス時刻である。

【 0101】1504はアクセスの回数を記憶するアクセスカウンタである。

【 0102】1505は「TR01」に対するトランザクションを開始し、セッションI Dに「SI D01」を割り当て、現在時刻「12:10:03」を、アクセスカウンタに初期値「1」を記憶したところである。

【 0103】1506は、その後再度「TR01」に対するトランザクション要求があり、セッションIDに

20

「SIDO2」を割り当て、送受信を繰り返した後、時刻「12:11:01」に10回目のアクセスがあったことを示している。このように同じトランザクション名で、トランザクション開始要求があった場合もあるため、これを識別するためセッションIDを管理している

【 0 1 0 4 】 1 5 0 7 は別のトランザクション名での要求があったことを示している。なお、セッション「SI D 0 3 」は既に終了したため、欠番になっている。

【 0 1 0 5 】次に、トランザクションの開始とともに起動されたオンライン業務プログラム9 が、初期画面の出力論理情報2 3 を出力するので、これを取得する(ステップ7 0 8)。図1 1 は初期画面の出力論理情報2 3 の例である。

【 0 1 0 6 】図1 1 において、1 1 0 1 は画面名を示す。どの画面を表示するかという制御は業務プログラムソース7 の処理ロジックに含まれており、ここでは初期画面の画面名に「ABP0 1 0 」を指示している。また、フィールドに出力する値も業務プログラムソース7の処理ロジックに含まれており、1 1 0 2 ~1 1 0 5 によれば、すべてのフィールドに空白文字列を指示している。

【 0 1 0 7 】 次に、フィールド 入力値3 4 をクリアする ( ステップ7 0 9 )。

【 0 1 0 8 】 次に、ハイパテキストテンプレートのファイル名を取得する(ステップ7 1 0)。ハイパテキストのファイル名は、トランザクション名と画面名とから特定する。例えば「TR 0 1 . ABP 0 1 0 」というファイル名を取得する。

30 【 0109】次に、ハイパテキストテンプレートを読み込む(ステップ711)。図9は「TR01.ABP010」というファイル名で読み込まれたハイパテキストテンプレートの一例である。

【 0 1 1 0 】次に、ハイパテキストを合成する(ステップ7 1 2)。ステップ7 1 2 の詳細を図8 に示す。

【 0111】図8 において合成ルール3 2 から、当該トランザクション「TR01」に対するタグ名を一つ取得する。以下、すべてのタグ名についてステップ8 02 ~ステップ8 08 を繰り返す(ステップ8 01)。例えばタグ名「X-I NTXT」を取得する。

【 0 1 1 2 】 次に、タグ名をハイパテキストの中から検索する(ステップ802)。 図9 にはタグ名「XーINTXT」は含まれないので、ステップ802~ステップ808を終了し、ステップ801において次のタグ名「X-OUTTXT」を取得する。 図9によれば、ステップ802の検索の結果、913に見つかる。

【 0 1 1 3 】 次に、合成パラメタ値を取得する(ステップ8 0 3)。9 1 3 によれば、合成パラメタ名「XFIELD」に対する合成パラメタ値「ABFOBUHN」を得る。

20

【 0 1 1 4 】次に、合成条件が指定されているときは、 合成条件が一致するルールを検索する(ステップ8 0 4)。図1 0 によれば、1 0 1 2 の行では合成条件を示 す表へのポインタはない。

【 0115】次に、置換文字列中の合成パラメタ名を合成パラメタ値で置換する(ステップ805)。図10によれば、1012の行の合成パラメタ名1003によれば、合成パラメタ名は「XFIELD」であり、置換文字列「%XFIELD%」の中の「XFIELD」の部分を合成パラメタ値「ABFOBUHN」に置換し、「%ABFOBUHN%」を得る。

【0116】次に、置換文字列中のフィールド値参照部分をフィールドの値で置換する(ステップ806)。文字「%」で囲まれた部分がフィールド名のときは、フィールド値の参照を示し、図11の出力論理情報23の例によれば、フィールドの値は空白文字列であるから、置換の結果空白文字列を得る。なお、オンライン業務プログラム9は画面定義情報6に従って、指定の長さの文字列を出力論理情報23に出力している。この場合、図1601616によれば、20文字である。

【 0117】次に、ハイパテキスト中のタグ部を置換文字列で置換する(ステップ807)。この場合、図9の913を20文字の空白文字列で置換する。

【 0118】引続き、ステップ802~ステップ808 を繰り返し、図9の914も空白文字列で置換する。

【 0119】さらに、ステップ801ではタグ名「XーI NOUTTXT」を取得し、図9の911から、合成パラメタ名「XFI ELD」に対する合成パラメタ値「ABFEBUNR」を、合成パラメタ名「XSI ZE」に対する合成パラメタ値「10」を得る(ステップ 30803)。

【 0120】図10の1013によれば、合成条件が指定されているが、フィールドへの入力は行なわれていないので、1016の「ERR」の条件には該当せず、1017から置換文字列が得られる。

【 0121】以下、同様に繰り返す。最後に、セッションI Dとアクセスカウントを合成する指示があるとき、これを置換する(ステップ809)。903によれば、セッションI Dを合成する指示「%SID%」があるので、これをセッションID「SID01」に置換する。また、904によれば、アクセスカウントを合成する指示「%COUNT%」があるので、現在のアクセスカウントをセッション管理テーブル31から取得し、ここでは「1」に置換する。

【 0122】この場合の例では、合成結果として図13 のようなハイパテキストを得る。

【 0123】図7 に戻り、次にハイパテキストを送信する(ステップ713)。これにより、ブラウザ29 は図13 のようなハイパテキストを受信し、図5 のような画面を表示する。

【 0124 】 図5 において、503 は1304 の指示に従って表示したものである。501, 502 はそれぞれ、1305, 1306 の指示に従って入力フィールドを表示したものである。504 は1307 の指示に従ってボタンGUI を表示したものである。

【 0 1 2 5 】従来は、図1 1 の出力論理情報2 3 に対して、端末メッセージマッピング手段1 0 は図1 6 に示すような画面定義情報6 を参照しながら、ホスト端末装置1 4 の制御データを作成し、ホスト端末装置1 4 は図3のような画面を表示していた。図3 において、3 0 1 , 3 0 2 はそれぞれ5 0 1 , 5 0 2 に対応する従来の表示例で、また5 0 4 に対応する表示は従来はなかった。なお、3 0 1 , 3 0 2 の文字「. 」は入力領域を示している。

【 0126】以下、図5 において、ユーザが501に「 MM」、502に「 MM3 X10」と入力し、ボタン GUI を押下したときの、その後の処理手順について説明する。

【 0 1 2 7 】ブラウザ2 9 は、ボタンGUI が押下されると、図1 3 の1 3 0 3 の所在情報に従って、次の画面を要求する。図2 4 はブラウザ2 9 が送信するハイパテキスト 要求の例である。図2 4 において、2 4 0 1 は図1 3 の1 3 0 3 の所在情報で取得したものをブラウザ2 9 が折り返し送信するものである。2 4 0 2 は、入力フィールド5 0 1 のフィールド名を1 3 0 5 の「NAME="ABFEBUNR"」から取得し、入力されたフィールド値と対応させて送信したものである。同様に、2 4 0 3 は1 3 0 6 から取得したフィールド名とフィールド値である。

30 【 0 1 2 8 】図7 に戻り、ハイパテキスト 要求を受信する(ステップ7 0 3)。

【 0 1 2 9 】次に、トランザクション開始か判定する (ステップ7 0 5)。所在情報にセッションI D「SI D0 1」が含まれていることから、これは既に実行中のトランザクションである。

【 0 1 3 0 】次に所在情報から、トランザクション名と セッション IDを取得する(ステップ7 1 7)。図2 4 の 例では、トランザクション名「TR 0 1」とセッション I D「SI D0 1」とを取得する。

7 【0131】次にフィールド入力値を取得する(ステップ718)。即ち、2402,2403から「MM」と「MM3X10」を取得する。

【 0 1 3 2 】次に画面定義情報6 に定義されたフィールドの型に基づいて入力値をチェックする(ステップ7 1 9)。図16の1612,1614によれば、これらは 英数字と定義されており、正しい入力であることが分る。

【 0 1 3 3 】もしここで誤りがあれば、ステップ7 1 1 ~7 1 4 でハイパテキストの合成・送信などを行なう。 例えばフィールド「 ABFEBUNR」に誤りがあった

とき、ステップ712のハイパテキストの合成処理の中で、ステップ804で図9の911に対応するルールを検索する。911によればタグ名は「X-I NOUTT XT」であり、図10の1013が該当する。1016によれば、合成条件1005は「ERR(XFIEL D)」であり、合成パラメタ「XFIELD」の値は911によれば「ABFEBUNR」であり、「ERR (ABFEBUNR)」の条件が満たされるか判定する。フィールド「ABFEBUNR」に誤りがあったの、で、この条件が満たされるため1020の指示が追加される。ブラウザはこの指示に従って、エラーが発生したフィールドを赤色で表示するため、ユーザは誤り箇所を容易に認識できる。

【 0134】ステップ719で誤りが検出されなければ、次にすべてのフィールド値が得られたかを調べる (ステップ720)。図16によれば、現在処理中のトランザクション「TR01」の画面「APB010」のフィールドの中で、入力ないし入出力のものは、1612,1614の2個であり、図24によれば、この場合2402,2403に両方とも値が得られているので、この条件を満たす。

【0135】次に入力値をオンライン業務プログラムに渡し、次画面の出力論理情報23を取得する(ステップ721)。図25はオンライン業務プログラムに渡す入力論理情報33の例である。2503,2504はそれぞれ、2402,2403から得られるものである。オンライン業務プログラムは、図25のように与えられた、分類コードと部品コードに従って、図12のような部品の詳細情報を、出力論理情報23に出力する。

【 0136】以下、同様の手順をたどれば、図9に示す、画面「ABP010」のハイパテキストテンプレートに、図12の出力論理情報23を合成し、図14に示すハイパテキストを得る。これをブラウザ29に送信すると、ブラウザ29はハイパテキストの指示に従って図6のように表示する。

【0137】以上に説明した処理手順によれば、画面定義情報に従ってオンラインプログラム生成手段8が生成した、既存のオンライン業務プログラム9を変更することなく、図1の構成の中で実行する。ハイパテキスト合成手段22は、予め記憶したハイパテキストテンプレー 40ト21と、オンライン業務プログラム9が出力した出力論理情報23とを合成してハイパテキストを作成するため、元来はホスト端末装置14に表示するように作成されたオンライン業務プログラム9を、ホスト端末装置14の代わりにブラウザ29を用いる図1のような構成でも使用することが出来る。これにより、ホスト計算機1向けに設計された端末装置以外の表示手段でも、既存のプログラム資産を継続して利用できる。オンライン業務プログラム9のようなプログラムはホスト計算機1に多数存在し、またこのようなプログラムを新たに開発する50

にはたいへんな手間と時間を要するため、既存のプログ ラムを新しい計算機環境で継続的に利用できることは産 業的価値が高い。

【 0138】以下、図1、図9、図16、図17を用いて本発明の第二の実施例を説明する。

【 0139】本実施例は、図1 において、画面定義情報 6 からハイパテキスト テンプレート 21 を生成するハイパテキスト テンプレート 生成手段20 について説明する。

10 【 0 1 4 0 】 図1 7 はハイパテキスト テンプレート 生成 手段2 0 の処理手順を示すフローチャート である。 【 0 1 4 1 】 図1 7 において、先ず利用者の指示に従って、生成するハイパテキスト テンプレート のト ランザクション名と 画面名を記憶する(ステップ1701)。 【 0 1 4 2 】 次にヘッダ情報を出力する(ステップ1702)。 図9 の9 0 5 と9 0 1 がヘッダ情報である。ここで9 0 2 の部分は前記ステップで記憶したトランザクション名であり、その他の部分は固定の文字列である。 従ってこのステップでは画面定義情報6 を参照する必要 20 はない。

【 0143】次に画面定義情報6をX座標値の昇順にソートする(ステップ1703)。さらに画面定義情報6をY座標値の昇順にソートする(ステップ1704)。これらにより、画面定義情報6から情報を読みとるとき、Y座標値の小さいものから順に読み出せるようにな、る。また、Y座標値の等しいものが複数あるときは、X座標値の小さいものから順に読み出せるようになる。図16はソート後の画面定義情報6の例である。

【 0144】次に制御変数X0, Y0をともに0クリア する(ステップ1705)。

【 0145】次に画面定義情報6から一組の情報を取得する(ステップ1706)。例えば図16の1610の行の情報を取得する。

【 0146】次にY座標1606の値と制御変数¥0の 差を計算し、その数だけの改行文字を出力し、その後制 御変数¥0の値を更新する(ステップ1707)。ここではY座標値が2であるから、改行を2個出力し、¥0に2を代入する。図9において、901の末尾に1個と、901と908の間に空行が一行あり、ここに1個 改行がある。

【 0147】次にX座標1605の値と制御変数X00の差を計算し、その数だけの空白文字を出力し、その後制御変数X0の値を更新する(ステップ1708)。ここではX座標値が10であるから、空白文字を10個出力し、X0に10を代入する。図9において、908は空白文字を10個出力したものである。

【 0148】 次に入出力区分等の値に従い、当該フィールドの入出力を行なう指示文を出力する(ステップ1709)。例えば図6の1610の行によれば、入出力区分が固定であるから、1609にある文字列「部品仕

様」を図9の909のように出力する。また、1612 の行によれば、入出力区分が入出力であるから、入出力 のためのタグ「X-INOUTTXT」を用いて、「 < X-I NOUTTXTXFI ELD=」に続いて引用符 で囲ったフィールド名1603、さらに「 =」に続いて長さ1607、最後にタグの終了を示す 「 > 」を付加して図9の911のように出力する。ま た、1616の行によれば、入出力区分が出力であるか ら、出力のためのタグ「X-OUTTXT」を用いて、 「 <X -OUTTXT XFIELD=」に続いて引用 10 符で囲ったフィールド名1603、最後にタグの終了を 示す「>」を付加して図9の913のように出力する。 【 0149】以上に述べたステップ1706~ステップ 1709を繰り返した後、フッタ情報を出力する(ステ ップ1710)。フッタ情報は図9の906と907の ような固定文字列である。

【 0 1 5 0 】以上に説明した処理手順によれば、図1 6 に示すような画面定義情報6 から、図9 に示すようなハイパテキストテンプレート 2 1 を生成する。図1 において、オンライン業務プログラム9 は過去に既に作成済み 20 のソフトウェア資産であり、ホスト 計算機1 にはこのような作成済みのソフトウェア資産が多数あり、これをいかに有効に活用するかが、産業上の課題となっている。本実施例によれば、オンライン業務プログラム9 を作成する目的で作成した画面定義情報6 を活用してハイパテキストテンプレート 2 1 を生成するため、これによって、本発明の第一の実施例に述べたオンライン業務システムを容易に構築するという効果が得られる。

【 0151】以下、図1 ~図25を用いて本発明の第三の実施例を説明する。

【 0152】本実施例は、オンライン業務プログラム9を変更せずとも、ハイパテキストテンプレート21を変更するだけで、本発明の第一の実施例における図6のような表示画面を図20~図22に示すような表示画面に変更することもできることを示し、これにより表示画面の修正が容易になされ得ることを示すものである。

【 0153】図9 は本発明の第一の実施例に用いたハイパテキストテンプレート 21 である。本実施例ではこの代わりに図18、図19に示すハイパテキストテンプレート 21 の例を用いて説明する。

【 0154】図18はトランザクション名「TR01」及び画面名「ABP010」と対応付けて、例えばファイル名を「TR01. ABP010」として保持するハイパテキストテンプレート21である。図19は同じくトランザクション名「TR01」及び画面名「ABP010」と対応付けるが、さらに、2番目に用いることを示す添字「2」を付加して、例えばファイル名を「TR01. ABP010-2」として保持するハイパテキストテンプレート21である。

【0155】以下、本発明の第一の実施例と同様にし

26

て、図7に示す本発明にかかるオンライン業務処理システムの処理手順を実行した場合について説明する。 【 0 1 5 6 】 先ず、ステップ7 0 3 において図2 3 のようなハイパテキスト 要求を受け付け、ステップ7 0 7 でトランザクションを開始し、ステップ7 0 8 では図1 1 のような出力論理情報2 3 を取得し、ステップ7 1 0 ではハイパテキストファイル名「TR01 ABP01 0」を取得する。図1 8 がこれに対するハイパテキストテンプレート 2 1 の例である。

【 0157】ステップ712のハイパテキストの合成処 理の処理手順において、図18のハイパテキストテンプ レート21と図11の出力論理情報23を合成すると、 図26 に示すようなハイパテキストを得、これをブラウ ザ29に送信する。図20はブラウザ29の表示画面例 である。図26と図20において、2601の「<H1 >」と「</H1>」は、これで囲まれた文字列を大き な文字で表示することをブラウザ29に指示するもの で、これにより2002のような表示を得る。図21は このメニューをユーザが操作している様子を示してお り、2101は2602の指示に従って「MM」と「X X」の2つの選択肢を表示しているところである。 【 0158】ここで、ユーザは「MM」を選択して「実 行」ボタンを押下したとする。ブラウザ29は図27の ようなハイパテキスト要求を送信する。 図27 におい て、2702は、2602の指示に従って、フィールド 名「ABFEBUNR」と対応付けて入力値を送信した ものである。第一の実施例ではブラウザは図13に示す ハイパテキスト に従って図2 4 のよう なハイパテキスト 要求を送信していた。これと比較すると、2701,2 702はそれぞれ2401,2402と同様であるが、 図26のハイパテキストではフィールド名「ABFEB UHC」に対応する指示がないため、2403に対応す る情報が図27にはない。

【 0159】次に、ステップ703で上記ハイパテキスト要求を受信し、ステップ718でフィールド入力値を取得してこれをフィールド入力値34に記憶する。 【 0160】ステップ720で全てのフィールド値が入力されたかを調べるとき、図16によれば、入力ないし入出力のフィールドには1612と1614とがあるが、まだ1612に対応するものしか受信していないので、ステップ722に進む。

【 0161】次に、ステップ722において次のハイパテキストのファイル名を取得する。このとき、前回用いたハイパテキストのファイル名「TR01. ABP010」に、2回目を示す添字「2」を付加して「TR01. ABP010-2」をファイル名とする。 【 0162】ハイパテキストを読み込むとき、図19に示すようなファイル「TR01. ABP010-2」が

50 【 0 1 6 3 】ステップ7 1 2 でハイパテキスト を合成す

得られる。

イン業務プログラム9 は、第一の実施例のときと同じように、部品の詳細情報を図1 2 に示すような出力論理情

るとき、前回用いた図11の出力論理情報23を再度用 いて合成する。図8 において、ステップ8 0 1 でタグ名 「 X -I MG」を取得したとき、ステップ802以後の 処理において、ステップ802では図19の1901が 該当する。図10に示す合成ルールによれば、タグ名 「 X -I MG」に対して、1014が該当する。なお、 1015は別のトランザクション「TR02」に対する 合成ルールであり、該当しない。このように、トランザ クションごとに合成ルールを変更することもできる。ス テップ804において合成条件を検索する際、1018 によれば、「NULL(XFIELD)」とあり、合成 パラメータ「XFIELD」の値は1901によれば 「ABFEBUHC」であり、図11の1103によれ ば空文字列であるから、この合成条件が合致し、置換文 字列「no data.」を得、図28の2801のよ うな合成結果を得る。

【 0 1 6 4 】 図2 8 は図1 1 の出力論理情報2 3 と図1 9 のハイパテキスト テンプレート 2 1 との合成結果を示す。これをブラウザ2 9 に送信すると、図2 9 のような表示を得る。

【 0 1 6 5 】図2 9 において、ユーザが2 9 0 1 に「 M M3 X10」と部品コードを入力し、「実行」ボタンを 押下したとする。ブラウザ29は図30のようなハイパ テキスト 要求を送信する。 図30 において、3002 は、2802の指示に従って、フィールド名「ABFE BUHC」と対応付けて入力値を送信したものである。 第一の実施例ではブラウザは図13に示すハイパテキス トに従って図2 4 のようなハイパテキスト 要求を送信し ていた。これと比較すると、3001,3002はそれ ぞれ2401、2403と同様であるが、図28のハイ パテキスト ではフィ ールド 名「ABFEBUNR」に対 応する指示がないため、2402に対応する情報が図3 0 にはない。しかし、前回図27 に示すハイパテキスト 要求を受信したとき、ステップ718でフィールド入力 値34に、フィールド名「ABFEBUNR」と対応付 けて、入力値「MM」を記憶したので、これと合わせる ことで全てのフィールド値の入力が得られた。

【 0166】次に、ステップ703で上記ハイパテキスト要求を受信し、ステップ718でフィールド入力値を取得してこれをフィールド入力値34に記憶する。ここでは前回取得済みのフィールド名「ABFEBUNR」に対応する入力値に加えて、フィールド名「ABFEBUHC」に対応する入力値が新たに得られ、これをフィールド入力値34に追加する。

【 0167】 ステップ720 で全てのフィールド 値が入力されたかを調べるとき、前述のように全て得られたのでステップ721 に進む。

【 0168】次に、ステップ721でフィールド入力値 34に記憶した情報に従って、図25のような入力論理 情報33をオンライン業務プログラム9に渡す。オンラ 50

報23として出力する。
【0169】ステップ710でハイパテキストファイル名を取得するとき、前回と同じ画面名かを調べ、同じ画面のときは前回のハイパテキストファイル名をそのまま用いる。従って、「TR01. ABP010-2」を用いる。このように、ハイパテキストファイル名は最初は「TR01. ABP010」を用い、ステップ720で全てのフィールド値が得られない間はステップ722で添字を付加して「TR01. ABP010-2」、さらにフィールド値が得られなければ次に「TR01. ABP010-3」、と添字を増やしてゆく。すべてのフィールド値が得られた後も、画面名が変化しない間は最後に用いたハイパテキストファイル名を用いる。

【 0 1 7 0 】 ステップ7 1 2 でハイパテキストを合成するとき、図1 2 の出力論理情報2 3 と図1 9 のハイパテキストテンプレート 2 1 とを合成する。図8 において、タグ名「X ーI MG」に対する合成ルールでは、1 0 1 4 が該当し、今回は「ABFEBUHC」は図1 2 の1 1 0 3 のように空文字列ではないため、合成条件は1 0 1 9 が合致し、置換文字列「<I MG SRC="http://host-a/DIRECTORY/%XFIELD%">」を得、図3 1 の3 1 0 1 のような合成結果を得る。

【 0 1 7 1 】 図3 1 は図1 2 の出力論理情報2 3 と図1 9 のハイパテキスト テンプレート 2 1 との合成結果を示す。これをブラウザ2 9 に送信すると、図2 2 のような表示を得る。

【 0172】図31において、3101は「http: //host-a/ABP010/MM3X10」という所在情報に従って図1のデータサーバ28にデータを要求することを指示するものである。データサーバ28は予めサーバ配布データ27に記憶した画像ファイルをブラウザ29に送信し、これにより例えば図22の2201のような画像を表示する。所在情報には部品コードを示す情報「MM3X10」が含まれているため、サーバ配布データ27には、これと対応付けて全ての部品に対する画像データを記憶しておく。これにより、オンライン業務プログラム9を変更することなく、図22の2201のように指示された部品に対応する画像データの表示が得られるように構成することもできる。

【 0173】以上に説明した本発明の第三の実施例によれば、ハイパテキストテンプレート21を変更することで、次の3つの利点が得られる。

【 0 1 7 4 】 利点の第一に、図9 のような1 個のハイパテキストテンプレート 2 1 を図1 8 と図1 9 のような2 個のハイパテキストテンプレート 2 1 に分割することで、図6 のような表示画面を図2 0 と図2 2 のような2 個の表示画面に分割することができる。図7 のステップ

30

720で全てのフィールド値が得られない場合はステップ721の入力論理情報33をオンライン業務プログラム9に渡すステップを実行しないため、これら2個の画面を表示する間、オンライン業務プログラム9は関与しない。このため、オンライン業務プログラム9を変更することなく、元は1個だった表示画面を2個、あるいは3個以上に分割することができる。しかも冒頭に述べたようなハイパテキストテンプレート21を編集するエディタを用いれば、図9のようなハイパテキストテンプレート21を分割する作業は容易に達成することができる。

【 0 1 7 5 】 利点の第二に、ハイパテキストテンプレート 2 1 を変更することでGUI を用いた情報表現や操作性の向上を図れる。例えば図9 の9 0 9 を図2 8 の2 8 0 3 のように変更することで、2 2 0 2 のような表示を得ることができる。これは、図6 の6 0 1 に見られる第一の実施例の表示よりも文字を大きく表示するとともに、画面を分割したため入力領域が部品コードの入力だけになったのでそのことをより 具体的に表示したものである。また、図9 の9 1 1 を図2 6 の2 6 0 2 のように 20変更することで、図2 1 の2 1 0 1 のように、メニューGUI を用いて操作性を向上させることもできる。

【 0 1 7 6】なお、第二の実施例によれば、画面定義情報6 からハイパテキストテンプレート 2 1 を生成することができるが、画面定義情報6 には、どの文字を大きく表示すべきか、あるいはどのフィールドをメニューにした方が操作性が向上できるか、またメニューの選択肢は何であるか、などの情報が含まれていない。このため、第二の実施例を用いて生成できるのは図9 のようなものであって、これを利用して第三の実施例を適用するためには、エディタなどの編集支援プログラムを利用するなどして、人手で修正しなければならない。しかしその場合でも、図9 のようなものを手本にして作成した方が、作成が容易となるので、第三の実施例の適用においては、第二の実施例と併用するとさらに効果が高い。

【 0177】利点の第三に、サーバ配布データ27に画像データなどを別途記憶しておくことにより、図22の2201のような画像表示を追加することもできる。オンライン業務プログラム9にはこのような表示機能はなく、また画像データも含まれていなかったが、そのような場合でも、オンライン業務プログラム9を修正することなく、画像表示が得られるように修正できるという利点がある。

# [0178]

【 発明の効果】本発明の第一及び第三の実施例によれば、ホスト計算機上の既存のオンライン業務プログラムの修正も追加のプログラム記述もなしに、このプログラムを用いたオンライン業務の画面表示を、以下の5 つの特徴を有する画面表示に変更できるという顕著な効果を奏するものである。表示手段に用いるブラウザ2 9 はパ 50

ソコンやワークステーションなどの、グラフィックス表示が可能な計算機上にブラウザプログラムを搭載することで実現でき、これらは近年非常に安価に入手できる。【 0179】特徴の第一に、従来のオンライン業務処理システムで用いていたオンライン業務プログラム9を、修正することなくそのまま利用している。このため、新たにプログラムを開発する必要がなく、安価に実現できる。

【 0180】特徴の第二に、ホスト端末装置14の代わりにブラウザと呼ばれる表示手段を用いて表示している。ホスト端末装置14がホスト計算機1専用に設計されたものであるのに対し、ブラウザ29は他の計算機から情報を取得して表示する目的にも利用できる汎用的なものである。このため、ユーザが使用する表示手段の統一が図られ、安価に実現でき、表示手段の操作を容易に修得可能となるなどの利点が得られる。

【 0 1 8 1 】特徴の第三に、処理を高速に実行できる。本発明は、オンライン業務処理システムを安価に実現する目的のため、元来はホスト端末装置1 4 向けに開発したオンライン業務プログラム9 を修正することなく利用する。このため、このプログラムの入出力データと、ブラウザ2 9 の入出力データの形式の違いを相互に変換する仕組みが必要となる。本発明によればあらかじめ用意したハイパテキストテンプレート2 1 を用いるため、変換の際には合成処理だけを行なえばよい。このため変換処理を高速に行なうことができる。

【 0182】特徴の第四に、ブラウザ29は本発明にかかるオンライン業務処理システムとは別の計算機と接続して、他の情報を表示することも可能である。このため、GUIのコピー&ペースト等の機能を用いて他の情報源との情報交換が容易になる。

【 0183】特徴の第五に、ブラウザ29の表示画面は、画面の表示内容と座標などの画面構成とを規定するハイパテキストテンプレート21に基づいて表示する。このハイパテキストテンプレート21を変更することで表示画面を変えることがでる。従って従来使用していたオンライン業務プログラム9を修正することなく、例えば図3は図5のように、図4は図6のように変更できる。さらに別途画像データを付加すると図22のように変更することもできる。しかもブラウザ29は汎用的に用いるものなので、汎用的な画面エディタが利用でき、これを用いてハイパテキストテンプレート21を容易に編集できる。

【 0184】特徴の第六に、パソコンやワークステーション計算機に搭載されたウィンドウシステムの機能を活用することで、豊かな表現力と操作の簡便さとを有するグラフィカルユーザインタフェース(本明細書ではGU Lと略す)を提供することができる。

【 0185】さらに本発明の第二の実施例によれば、ハイパテキストテンプレート21を画面定義情報6から生

成することもできる。本発明の第一ないし第三の実施例 で必要となるハイパテキスト テンプレート 21 は、オン ライン業務プログラムが表示する画面ごとに必要となる ものであり、しかもその画面数は通常数十から数百、多 いものでは数千にも及ぶ。しかし本発明の第二の実施例 によれば、手間をかけずにハイパテキストテンプレート 21を作成できる。これにより、ホスト 計算機上にある 多数のオンライン業務プログラムを、手間をかけずに本 発明にかかるオンライン業務処理システムで利用可能と することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【 図1 】 本発明にかかるオンライン業務処理システムの 構成を示すブロック図である。

【 図2 】従来のオンライン業務処理システムの構成を示 すブロック図である。

【 図3 】従来のオンライン業務処理システムの画面の一 例である。

【 図4 】従来のオンライン業務処理システムの画面の他 の一例である。

【 図5 】 本発明にかかるオンライン業務処理システムの 20 画面の一例である。

【 図6 】 本発明にかかるオンライン業務処理システムの 画面の他の一例である。

【 図7 】本発明にかかるオンライン業務処理システムの 処理手順を示すフローチャートである。

【 図8 】 ハイパテキスト 合成ステップ712 の詳細な処 理手順を示すフローチャートである。

【 図9】 ハイパテキスト テンプレート 21 の一例であ る。

【 図10 】合成ルール32の一例である。

【 図1 1 】 出力論理情報の一例である。

【 図12】出力論理情報の他の一例である。

【図13】ブラウザに送信するハイパテキストの一例で

【 図14】ブラウザに送信するハイパテキストの他の一 例である。

【 図15】セッション管理テーブルの一例である。

【 図16 】 画面定義情報の一例である。

【 図17】ハイパテキストテンプレート生成手段20の 処理手順を示すフローチャートである。

【 図18】第三の実施例の説明に用いるハイパテキスト テンプレート21の一例である。

【図23】

【 図2 4 】

EE 2 3 所在情報 /TR01 → 230/ 所在情報 /TR01/SID01/1~ 240 7402 ABFEBUNR em - 2403 ABFEBURC MM3X10

【図25】

入力值。

【 図2 7 】

2501 ABFEBUNR MM 2502 - ABFEBURC MM3X10 -2509

所在情報 /TR01/SID01/1 -2702

【 図19 】 第三の実施例の説明に用いるハイパテキスト テンプレート21の他の一例である。

【 図20】本発明にかかるオンライン業務処理システム の画面の他の一例である。

【 図2 1 】 図2 0 のメニュー部分を操作している様子を 示す画面例である。

【 図2 2 】 画像データの表示の様子を示す画面例であ

【 図23 】 ステップ703でブラウザ29から受信する ハイパテキスト要求の一例である。

【 図24】ステップ703でブラウザ29から受信する ハイパテキスト要求の他の一例である。

【 図25 】入力論理情報の一例である。

【 図2 6 】 ブラウザに送信するハイパテキストの他の一 例である。

【 図27】ステップ703でブラウザ29から受信する ハイパテキスト要求の他の一例である。

【 図28】ブラウザに送信するハイパテキストの他の一 例である。

【 図2 9 】 本発明にかかるオンライン業務処理システム の画面の他の一例である。

【 図30】ステップ703でブラウザ29から受信する ハイパテキスト要求の他の一例である。

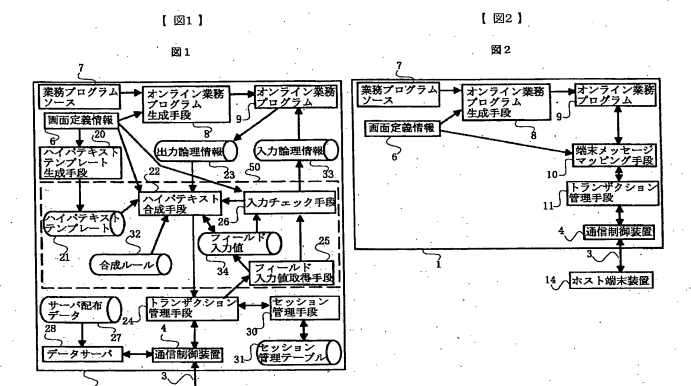
【 図3 1 】 ブラウザに送信するハイパテキスト の他の-例である。

## 【符号の説明】

1 …ホスト 計算機(汎用計算機とかメインフレーム計算 機と呼ばれることもある), 3…通信手段, 4…通信制 御装置、6 …画面定義情報、7 …業務プログラムソー

30 ス、8 …オンライン業務プログラム生成手段、9 …オン ライン業務プログラム、10…端末メッセージマッピン グ手段、11…トランザクション管理手段、14…ホス ト 端末装置、20 …ハイパテキストテンプレート 生成手 段、21 …ハイパテキスト テンプレート、22 …ハイパ テキスト 合成手段、23 …出力論理情報、24 …トラン ザクション管理手段、25…フィールド入力値取得手 段、26…入力チェック手段、27…サーバ配布デー タ、28 …データサーバ、29 …ブラウザ、30 …セッ ション管理手段、31…セッション管理テーブル、32 …合成ルール、33…入力論理情報、34…フィールド

SI 2 7



【図3】

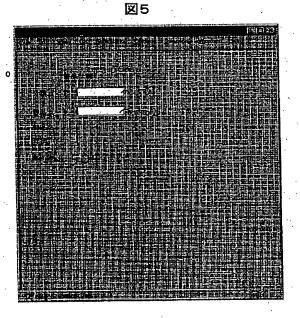
【 図4 】

【図5】

ブラウザ

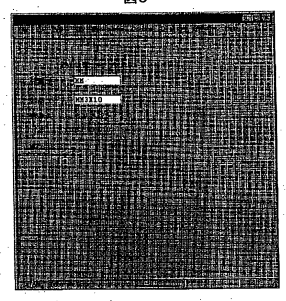
【図11】

		1		
面面名 フ	ィールド名	値		
ABF010 AB	FEBUNR			
1101 1107	FEBUHC	•	. •	
1103 AB	FOBURN	•		•
1104	FOSIZE	1.	•	•

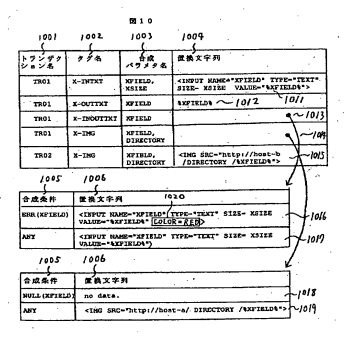


【図6】

図6



【図10】



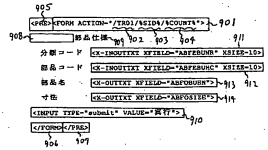
【図30】

**3**30

所在情報	/TR01/SID01/1	~3001
ABPEBURC	ий3X10 <b>∕</b>	~ 3002

【図9】

128 9



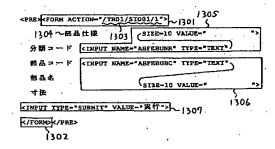
【図12】

. .

岡面名 フィールド名	链
ABP010 ABFEBUNR	*1994
1101 1102 ABFEBURC	*##3X10
103 ABPOBUHN	*ミリネジ3×10
1105 RBPOSIZE	*H3-W3-D10

【図13】

**3** 1

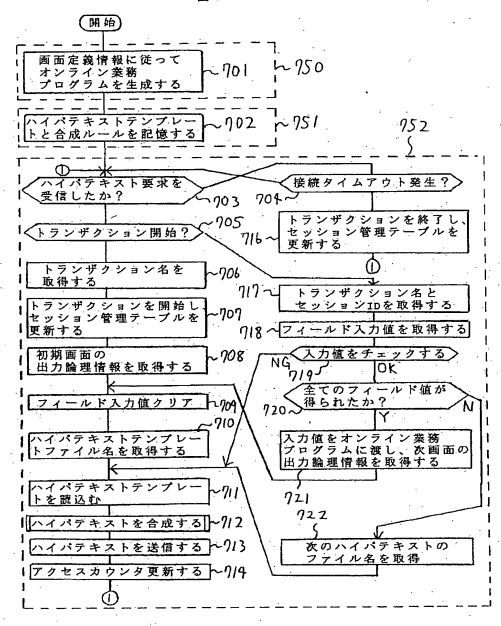


【図14】

**8**2 1 .

#### 【 図7 】

図 7



【図15】

	(SL t 6	5		
1501	1502	/503 ·(	1504	
トランザク ション名	セッション10	アクセス時刻	アグセス カウンタ	
TRO1	SID01	12:10:03	1 1	~1505
TRO1	. SID02	12:11:01	10 -	~ 1506
TR02	SID04	12:08:30	20 -	-1507

【図8】

【図18】

図 8

ステップ・712の処理の詳細

图 1 8 TR01.ABP010

GEL>分根コードを入力して下さい。</Bl>

<FORM ACTION="/TRO1/%SID%/%COUNT&">

<SELECT NAME-"ABFEBUNA">

<OPTION>MM

COPTION>XX

</select>

<!NPUT TYPE="aubmit" VALUE-"实行">

C/FORM></PRE>



【図16】

【図19】

/601	1602	1603	1601	Ø 1 /605	6	1607	1608	1609
トランザク ション名	西面名	フィー ルド名	入出力 区分	X 庭標	Y 座標	長さ	, 型	文字列 /6/0
TROL	APBD10	ABPFTITL	固定	10	2	6⁴.	日本語	"部品仕樣"
TRO1	VB010	ABFTBUNK	固定	2	4	10	韶本日	*分類コード*
TR01	APB010	ABFEBUNR	入出力	14	4	10	英数字	~1612 7611
TR01	APB010	ABFFBUHC	固定	2	6	10	日本語	*部品コード*
TR01	AP8010	ABFEBURC	入出力	14	6	10	英数字	-1614 1613
TRO1	APB010	ABFFBURN	固定	2	8	6	日本報	*彩品名*
TR01	APB010	авровини	出力	14	8	20	日本語	-1616 1615
TRO1	APB010	abffsize	固定	2	10	4	日本語	"寸法")
TR01	APB010	ABFOSIZE	出力	14	10	20	英数字	~1618 JU9

**⊠**19

TR01.ABP010-2

<R1>部品コードを入力して下さい。</R1>

<FORM ACTION="/TRO1/45ID4/4COUNT4">

部品コード <x-INOUTTXT XFIELD="ABFEBURC">

据品名 <X-OUTIXT XFIELD="ABFOBURN">

X-IMG XPIRLD="ABFEBUHC" DIRECTORY="ABPOID"> 190

<INPUT TYPE="submit" VALUE=:"集行">

</FORM></PRE>

【図17】

図 1 7

(開始) 生成するハイパテキスト テンプレートの -1701 トランザクション名と 画面名を記憶する ヘッダ情報を出力する 1702 画面定義情報をX座標値の 1703 昇順にソートする 画面定義情報をY座標値の 昇順にソートする 1704 -1705 хο, Y.0 ← 画面定義情報から 一組の情報取得 1706 Y 座標値とY 0 の差だけ、 改行文字を出力し、 Y 0 ← Y -1707 X 座標値とX 0 の差だけ、 空白文字を出力し、 X 0 ← X 41708 入出力区分等の値に従い、 当該フィールドの入出力を**~1109** 行なう指示文を出力する -1710 フッタ情報を出力する (終了

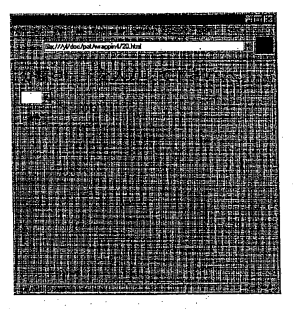
【図26】

**3**26

<BI>分類コードを入力して下さい、</BI>「260]
<PRE><FORM ACTION="/TRO1/SID01/1">
<SELECT BAME="ABFEBUNR">
<OPTION>XX
</SELECT><P>
<INFUT TYPE="submit" VALUE="実行">
</FORM></PRE>

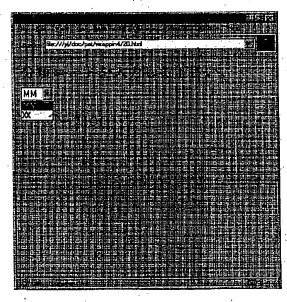
. 【 図2 0 】

図20



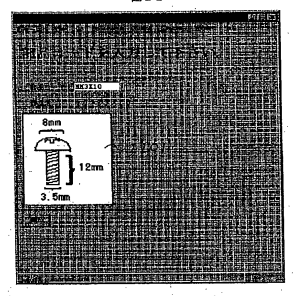
【図21】

図21



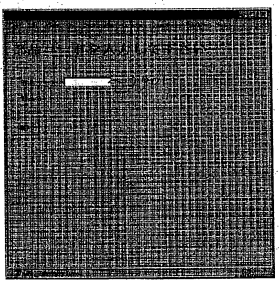
【図22】

図22



【図29】

図29



【図28】

医 28

【 図3 1 】

**23** 3 1

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.